

1 品種登録の番号及び年月日 第30273号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. KX-AKW1号 (KX-AKW1コウ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KX-AKW1号」は、対照品種「30-10」と比較して、菌叢表面の着色の有無が有であること、菌さんの形が盤形であること等で区別性が認められる。対照品種「菌興92号」と比較して、菌叢表面の着色の有無が有であること、菌さん表面のしわの有無が無であること、菌柄状部分の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社キノックス
宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

郡山慎一 長谷川功実 板橋康弘 趙文字 鳴原隆

7 出願公表の年月日 令和5年5月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

自社保有株「539」に自社保有株「30-10」をモンモン交配し、選抜したものである。

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.
 KX-AKW1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30273号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	01 疎
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の成長最適温度	08 32~34℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (15℃/日)	03 遅
05 菌糸体の温度別成長速度 (20℃/日)	03 遅
06 菌糸体の温度別成長速度 (25℃/日)	02 かなり遅
07 菌糸体の温度別成長速度 (30℃/日)	01 極遅
08 菌糸体の温度別成長速度 (35℃/日)	02 かなり遅
09 菌さんの形	03 盤形
10 菌さんの直径	08 かなり大
11 菌さんの厚さ	08 かなり厚
12 菌さんの周縁部の形	02 褶曲形
13 菌さん表面の光沢の有無	01 無
14 菌さんの硬さ	05 中
15 菌さんの表面の地色	01 白 (NN155A)
16 菌さん表面のしわの有無	01 無
17 菌さん表面のしわの形	

1 品種登録の番号及び年月日 第30274号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. サザンサマーホワイト (サザンサマーホワイト)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「サザンサマーホワイト」は、対照品種「サザンシルク」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が緑であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
南公宗 宮路克彦 今給黎征郎 新屋敷生男 熊本修 谷村卓哉

7 出願公表の年月日 令和4年10月13日

8 登録品種の育成の経過の概要
「サザンサマーピンク」の変異株である。

Chrysanthemum L.
サザンサマーホワイト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30274号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	06 やや大
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	06 やや広
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	03 少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート NN155C
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	05 中
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30274号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	05 中
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30274号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	05 中
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	06 突起状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30274号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	02 緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30274号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

Chrysanthemum L.
サザンサマーホワイト

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30274号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返し大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第30275号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. SKE180-2648

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「SKE180-2648」は、対照品種「精かしわざ」と比較して、花らいの外面の色が5Aであること、舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）が中央部であること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「精きつねび」と比較して、花らいの外面の色が5Aであること、舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）が中央部であること、舌状花の表面の主な色が3Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の寒ギクの黄色系一重咲き育成系統に寒ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
SKE180-2648

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30275号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	03 少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 5A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30275号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	04 中央部

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30275号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 3B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 3C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 3B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 3C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	07 大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	04 やや円錐状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30275号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	06 黄橙
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	08 かなり晩
96 開花習性	04 12月～2月咲き（寒ギク）
97 各開花習性における早晚性	01 極早
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第30276号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 秀なほみ (シュウホミ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀なほみ」は、対照品種「しゅうわかな」と比較して、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）がやや多であること、舌状花の裏面の色がNN74Dであること等で区別性が認められる。対照品種「精はんな」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、舌状花の表面の主な色が64Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和4年8月4日

8 登録品種の育成の経過の概要
「あやか」に紅色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

秀なほみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30276号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	04 紫
06 たく葉の大きさ	02 かなり小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

Chrysanthemum L.

秀なほみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30276号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	02 かなり小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	06 やや多
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 70A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

Chrysanthemum L.

秀なほみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30276号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30276号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	02 かなり弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 64A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN74D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 64A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN74D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	04 淡黄
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

秀なほみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30276号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	04 やや早
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	04 やや早
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

Chrysanthemum L.

秀なほみ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30276号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第30277号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. シューレッドピクシー (シュレッドピクシー)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「シューレッドピクシー」は、対照品種「精寒くれは」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の幅が中であること、花盤の直径（ダイジー型の一重及び半八重品種に限る）が大であること等で区別性が認められる。対照品種「精寒はなさくら」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が円筒形であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の幅が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和4年10月17日

8 登録品種の育成の経過の概要
「シューピクシー」の変異株である。

Chrysanthemum L.
 シューレッドピクシー

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30277号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	03 円筒形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート N78D
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30277号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	06 外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30277号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	05 中
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	02 かなり低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 71B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30277号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN74D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 71B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN74D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	07 大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	02 緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	08 かなり晩
96 開花習性	04 12月～2月咲き（寒ギク）
97 各開花習性における早晚性	02 かなり早
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第30278号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. 秀たけのうま (シュウタケノウマ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀たけのうま」は、対照品種「精はるまち」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、葉の基部の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「精冬こうしょう」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、葉の基部の形が鈍形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和5年2月9日

8 登録品種の育成の経過の概要
「寒ぼたる」に寒ギクの黄色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
秀たけのうま

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30278号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	04 紫
06 たく葉の大きさ	02 かなり小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	01 広がる
15 葉の基部の形	02 鈍形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

Chrysanthemum L.

秀たけのうま

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30278号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	04 やや少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 9A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

Chrysanthemum L.
秀たけのうま

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30278号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	04 やや少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 6A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

Chrysanthemum L.

秀たけのうま

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30278号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 6C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 6A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 6C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	07 大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	04 やや円錐状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

秀たけのうま

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30278号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	05 黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	08 かなり晩
96 開花習性	04 12月～2月咲き（寒ギク）
97 各開花習性における早晩性	02 かなり早
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

Chrysanthemum L.

秀たけのうま

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30278号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第30279号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum L. SKE180-0264

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「SKE180-0264」は、対照品種「ティーポ」と比較して、頭花の直径（摘ら
いしたもの）が中であること、頭花の舌状花の主要な形が舟底状であること、舌状花の
表面の主な色が181Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
熊田 謙久

7 出願公表の年月日 令和5年1月17日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統に赤色系の混合花粉を交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	09 極高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	06 やや広
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 164A
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	05 中
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30279号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	03 低
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	02 舟底状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30279号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	05 中
59 舌状花の長さ	07 長
60 舌状花の幅	06 やや広
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	03 3以上
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 181C
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 163D
66 舌状花の表面の二次色の分布	03 先端部1/2
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	02 ぼかし

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30279号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	RHSカラーチャート 3C
70 舌状花の表面の三次色の分布	08 基部
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	01 一様又はほぼ一様
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	02 著しく異なる
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 162D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 172A:2C(基部)
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 162B
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	07 8.5週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	07 多
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	05 水平
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	

1 品種登録の番号及び年月日 第30280号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lilium L. サマーメモリー (サマーメモリー)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「サマーメモリー」は、対照品種「プチソレイユ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は弱であること、柱頭の色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名
高橋恵子 星川圭一 斎藤貴文 横藤陽 人見茉美 不破規智

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30280号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	02 かなり低
02 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
03 葉の数	04 やや少
04 葉序	02 螺旋
05 葉の長さ	04 やや短
06 葉の幅	03 狭
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
09 葉の横断面の形	01 平
10 つぼみの主な色	05 橙
11 つぼみの主な色2	
12 花序の型	01 総状花序のみ
13 花序の花数	03 少
14 花序の毛の強弱	01 無又は極弱
15 花型	01 一重
16 花被の向き（小花柄を除く。）	01 直立
17 花被の形（小花柄を除く。）	02 椀

Lilium L.
サマーメモリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30280号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の香り	01 無又は弱
19 花被片の長さ	02 かなり短
20 花被片の幅	02 かなり狭
21 花被片の肋状組織の強弱	01 無又は弱
22 花被片の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
23 花被片の周縁の波打ちの型	03 粗のみ
24 花被片の外反の強弱	04 やや弱
25 花被片の中央部の主な色	RHSカラーチャート N25B
26 花被片の基部の主な色	RHSカラーチャート N25B
27 花被片の蜜腺に接する部分の色	05 橙
28 花被片の蜜腺に接する部分の色2	
29 花被片の先端部分の主な色	RHSカラーチャート N25B
30 花被片の縁部の主な色	RHSカラーチャート N25B
31 花被片の外面の主な色	RHSカラーチャート 28C
32 花被片の蜜腺の色	02 緑
33 花被片の蜜腺の色2	
34 花被片の乳頭突起又は斑点の数	02 かなり少

Lilium L.
サマーメモリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30280号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさ	03 小
36 花被片の乳頭突起又は斑点の色	08 紫赤
37 雄ずいの長さ	03 短
38 花糸の主な色	05 橙
39 花糸の主な色2	
40 やくの色	02 橙褐
41 花粉の色	03 橙
42 花柱の主な色	05 橙
43 花柱の主な色2	
44 柱頭の色	05 橙
45 開花期	01 極早

1 品種登録の番号及び年月日 第30281号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lilium L. ピクシーベル (ピクシーベル)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ピクシーベル」は、対照品種「インディアンダイヤモンド」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は弱であること、花被片の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名
高橋恵子 星川圭一 斎藤貴文 横藤陽 人見茉美 不破規智

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Lilium L.
ピクシーベル

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30281号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	02 かなり低
02 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
03 葉の数	04 やや少
04 葉序	02 螺旋
05 葉の長さ	03 短
06 葉の幅	02 かなり狭
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
09 葉の横断面の形	01 平
10 つぼみの主な色	06 橙ピンク
11 つぼみの主な色2	
12 花序の型	01 総状花序のみ
13 花序の花数	03 少
14 花序の毛の強弱	01 無又は極弱
15 花型	01 一重
16 花被の向き（小花柄を除く。）	01 直立
17 花被の形（小花柄を除く。）	02 椀

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30281号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の香り	01 無又は弱
19 花被片の長さ	02 かなり短
20 花被片の幅	02 かなり狭
21 花被片の肋状組織の強弱	02 中
22 花被片の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
23 花被片の周縁の波打ちの型	03 粗のみ
24 花被片の外反の強弱	03 弱
25 花被片の中央部の主な色	RHSカラーチャート N34D
26 花被片の基部の主な色	RHSカラーチャート 28B
27 花被片の蜜腺に接する部分の色	09 紫赤
28 花被片の蜜腺に接する部分の色2	
29 花被片の先端部分の主な色	RHSカラーチャート 28B
30 花被片の縁部の主な色	RHSカラーチャート 28B
31 花被片の外面の主な色	RHSカラーチャート N34C
32 花被片の蜜腺の色	02 緑
33 花被片の蜜腺の色2	
34 花被片の乳頭突起又は斑点の数	02 かなり少

Lilium L.
ピクシーベル

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30281号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさ	03 小
36 花被片の乳頭突起又は斑点の色	08 紫赤
37 雄ずいの長さ	03 短
38 花糸の主な色	07 ピンク
39 花糸の主な色2	
40 やくの色	02 橙褐
41 花粉の色	06 橙褐
42 花柱の主な色	08 赤
43 花柱の主な色2	
44 柱頭の色	05 橙
45 開花期	02 かなり早

1 品種登録の番号及び年月日 第30282号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lilium L. イエローブローチ (イエローブローチ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「イエローブローチ」は、対照品種「プチエトワール」と比較して、花粉の色が橙であること、柱頭の色が紫赤であること等で区別性が認められる。対照品種「プチセレネ」と比較して、花被片の外反の強弱が極弱であること、花粉の色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋恵子 星川圭一 斎藤貴文 横藤陽 人見茉美 不破規智

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

市販のスカシユリに出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

Lilium L.
イエローブローチ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30282号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	03 低
02 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
03 葉の数	05 中
04 葉序	02 螺旋
05 葉の長さ	04 やや短
06 葉の幅	03 狭
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
09 葉の横断面の形	01 平
10 つぼみの主な色	04 黄
11 つぼみの主な色2	
12 花序の型	01 総状花序のみ
13 花序の花数	03 少
14 花序の毛の強弱	01 無又は極弱
15 花型	01 一重
16 花被の向き（小花柄を除く。）	01 直立
17 花被の形（小花柄を除く。）	02 椀

Lilium L.
イエローブローチ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30282号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の香り	01 無又は弱
19 花被片の長さ	02 かなり短
20 花被片の幅	03 狭
21 花被片の肋状組織の強弱	03 強
22 花被片の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
23 花被片の周縁の波打ちの型	03 粗のみ
24 花被片の外反の強弱	01 極弱
25 花被片の中央部の主な色	RHSカラーチャート 6D
26 花被片の基部の主な色	RHSカラーチャート 8B
27 花被片の蜜腺に接する部分の色	04 黄
28 花被片の蜜腺に接する部分の色2	
29 花被片の先端部分の主な色	RHSカラーチャート 6D
30 花被片の縁部の主な色	RHSカラーチャート 8B
31 花被片の外面の主な色	RHSカラーチャート 5D
32 花被片の蜜腺の色	02 緑
33 花被片の蜜腺の色2	
34 花被片の乳頭突起又は斑点の数	03 少

Lilium L.
イエローブローチ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30282号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさ	03 小
36 花被片の乳頭突起又は斑点の色	08 紫赤
37 雄ずいの長さ	03 短
38 花糸の主な色	01 白
39 花糸の主な色2	
40 やくの色	01 橙黄
41 花粉の色	03 橙
42 花柱の主な色	03 黄緑
43 花柱の主な色2	
44 柱頭の色	06 紫赤
45 開花期	02 かなり早

1 品種登録の番号及び年月日 第30283号

令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lilium L. スカイホルン (スカイホルン)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「スカイホルン」は、対照品種「クリスタルホルン」と比較して、花被片の幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「ひのもと」と比較して、草丈が低であること、雄ずいの長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

今給黎征郎 熊本修 長谷健 吉水竜次

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「クリスタルホルン」どうしを交配し、選抜したものである。

Lilium L.
スカイホルン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30283号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	03 低
02 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
03 葉の数	04 やや少
04 葉序	02 螺旋
05 葉の長さ	05 中
06 葉の幅	04 やや狭
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の表面の光沢の強弱	05 中
09 葉の横断面の形	01 平
10 つぼみの主な色	03 黄緑
11 つぼみの主な色2	
12 花序の型	02 散形花序及び総状花序
13 花序の花数	02 かなり少
14 花序の毛の強弱	01 無又は極弱
15 花型	01 一重
16 花被の向き (小花柄を除く。)	03 水平 (外向き)
17 花被の形 (小花柄を除く。)	01 らっぱ

Lilium L.
スカイホルン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30283号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の香り	01 無又は弱
19 花被片の長さ	05 中
20 花被片の幅	04 やや狭
21 花被片の肋状組織の強弱	01 無又は弱
22 花被片の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
23 花被片の周縁の波打ちの型	
24 花被片の外反の強弱	05 中
25 花被片の中央部の主な色	RHSカラーチャート NN155D
26 花被片の基部の主な色	RHSカラーチャート NN155D
27 花被片の蜜腺に接する部分の色	02 緑
28 花被片の蜜腺に接する部分の色2	
29 花被片の先端部分の主な色	RHSカラーチャート NN155D
30 花被片の縁部の主な色	RHSカラーチャート NN155D
31 花被片の外面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
32 花被片の蜜腺の色	02 緑
33 花被片の蜜腺の色2	
34 花被片の乳頭突起又は斑点の数	01 無又は極少

Lilium L.
スカイホルン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30283号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさ	01 無又は極小
36 花被片の乳頭突起又は斑点の色	
37 雄ずいの長さ	07 長
38 花糸の主な色	01 白
39 花糸の主な色2	
40 やくの色	01 橙黄
41 花粉の色	02 黄
42 花柱の主な色	02 緑
43 花柱の主な色2	
44 柱頭の色	02 灰緑
45 開花期	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第30284号

令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lilium L. あきた清ひめ (アキタキヨメ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「あきた清ひめ」は、対照品種「ピュアホルン」と比較して、草丈がかなり高であること、開花期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ミニ雷山」と比較して、草丈がかなり高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

秋田県
秋田県秋田市山王四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

横井直人 佐藤孝夫 間藤正美 佐藤努 山形敦子

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Lilium L.
あきた清ひめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30284号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
02 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
03 葉の数	06 やや多
04 葉序	02 螺旋
05 葉の長さ	05 中
06 葉の幅	04 やや狭
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の表面の光沢の強弱	05 中
09 葉の横断面の形	01 平
10 つぼみの主な色	03 黄緑
11 つぼみの主な色2	
12 花序の型	02 散形花序及び総状花序
13 花序の花数	03 少
14 花序の毛の強弱	01 無又は極弱
15 花型	01 一重
16 花被の向き (小花柄を除く。)	01 直立
17 花被の形 (小花柄を除く。)	01 らっぱ

Lilium L.
あきた清ひめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30284号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花の香り	01 無又は弱
19 花被片の長さ	05 中
20 花被片の幅	05 中
21 花被片の肋状組織の強弱	01 無又は弱
22 花被片の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
23 花被片の周縁の波打ちの型	
24 花被片の外反の強弱	03 弱
25 花被片の中央部の主な色	RHSカラーチャート NN155C
26 花被片の基部の主な色	RHSカラーチャート NN155C
27 花被片の蜜腺に接する部分の色	02 緑
28 花被片の蜜腺に接する部分の色2	
29 花被片の先端部分の主な色	RHSカラーチャート NN155C
30 花被片の縁部の主な色	RHSカラーチャート NN155C
31 花被片の外面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
32 花被片の蜜腺の色	02 緑
33 花被片の蜜腺の色2	
34 花被片の乳頭突起又は斑点の数	01 無又は極少

Lilium L.
あきた清ひめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30284号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさ	01 無又は極小
36 花被片の乳頭突起又は斑点の色	
37 雄ずいの長さ	06 やや長
38 花糸の主な色	01 白
39 花糸の主な色2	
40 やくの色	(黄緑)
41 花粉の色	(花粉なし)
42 花柱の主な色	01 白
43 花柱の主な色2	
44 柱頭の色	01 灰
45 開花期	06 やや晩

1 品種登録の番号及び年月日 第30285号

令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Limonium Mill. TS1808DBV

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「TS1808DBV」は、対照品種「ミヨリモラッキーアメジスト」と比較して、葉の周縁の波打ちの強弱が弱であること、花茎の翼の波打ちの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「DB43」と比較して、葉の周縁の波打ちの強弱が弱であること、花茎の翼の波打ちの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ティー・エス・メリクロン株式会社
山梨県北杜市小淵沢町8098

6 登録品種の育成をした者の氏名

進藤俊英

7 出願公表の年月日 令和2年7月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
TS1808DBV

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30285号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 花序の数	06 やや多
03 葉の長さ	03 短
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	05 中
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	02 かなり粗
10 葉の周縁の毛の密度	03 粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	05 中
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	01 無

Limonium Mill.
TS1808DBV

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30285号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	05 中
19 花茎の太さ	04 やや細
20 花茎の毛の密度	02 かなり粗
21 花茎の色	03 濃緑
22 花茎の翼の幅	02 かなり狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	01 無又は極弱
24 一次分枝部のたく葉の長さ	03 短
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	04 やや短
27 花序の分枝性	04 やや弱
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	04 やや少
30 がくの長さ	05 中
31 がくの直径	06 やや大
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート N88A
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート 84D

1 品種登録の番号及び年月日 第30286号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Limonium Mill. ジュエリーホワイト (ジュエリーホワイト)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ジュエリーホワイト」は、対照品種「ミヨリモキヤニスノー」と比較して、草丈がやや高であること、花茎の翼の波打ちの強弱が弱であること、花冠の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「アイスバーグ」と比較して、葉の切れ込みの強弱が中であること、花茎の翼の波打ちの強弱が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ティー・エス・メリクロン株式会社
山梨県北杜市小淵沢町8098

6 登録品種の育成をした者の氏名
進藤俊英

7 出願公表の年月日 令和2年7月21日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
 ジュエリーホワイト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30286号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 花序の数	04 やや少
03 葉の長さ	05 中
04 葉の幅	05 中
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	05 中
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	02 かなり粗
10 葉の周縁の毛の密度	03 粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	05 中
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	05 中
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	01 無

Limonium Mill.
ジュエリーホワイト

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30286号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	06 やや長
19 花茎の太さ	04 やや細
20 花茎の毛の密度	02 かなり粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	04 やや狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	03 弱
24 一次分枝部のたく葉の長さ	06 やや長
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	05 中
27 花序の分枝性	05 中
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	05 中
30 がくの長さ	05 中
31 がくの直径	05 中
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート NN155B
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート NN155B

1 品種登録の番号及び年月日 第30287号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Limonium Mill. チェリードロップス (チェリードロップス)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「チェリードロップス」は、対照品種「TSオーキッドフレール」と比較して、葉の切れ込みの強弱が強であること、花茎の翼の波打ちの強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「WP1303」と比較して、がくの主な色が75Aであること、柱頭の形が乳頭状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ティー・エス・メリクロン株式会社
山梨県北杜市小淵沢町8098

6 登録品種の育成をした者の氏名
進藤俊英

7 出願公表の年月日 令和2年7月21日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
チェリードロップス

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30287号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 花序の数	05 中
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	05 中
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	05 中
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	02 かなり粗
10 葉の周縁の毛の密度	02 かなり粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	07 強
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	01 無

Limonium Mill.
チェリードロップス

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30287号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	05 中
19 花茎の太さ	04 やや細
20 花茎の毛の密度	02 かなり粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	03 狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	02 かなり弱
24 一次分枝部のたく葉の長さ	03 短
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	04 やや短
27 花序の分枝性	04 やや弱
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	04 やや少
30 がくの長さ	05 中
31 がくの直径	05 中
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート 75A
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート 76D

1 品種登録の番号及び年月日 第30288号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Limonium Mill. パシフィックバイオ (パシフィックバ^イオ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「パシフィックバイオ」は、対照品種「スペース ラベンダー」と比較して、がくの主な色が85Cであること、柱頭の形がトウモロコシ状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ティー・エス・メリクロン株式会社
山梨県北杜市小淵沢町8098

6 登録品種の育成をした者の氏名
進藤俊英

7 出願公表の年月日 令和2年7月21日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30288号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 花序の数	05 中
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	04 やや淡
07 葉の光沢の強弱	04 やや弱
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	02 かなり粗
10 葉の周縁の毛の密度	05 中
11 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	07 強
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	03 短
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	01 無

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30288号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	05 中
19 花茎の太さ	04 やや細
20 花茎の毛の密度	03 粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	02 かなり狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	04 やや弱
24 一次分枝部のたく葉の長さ	03 短
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	03 短
27 花序の分枝性	04 やや弱
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	04 やや少
30 がくの長さ	05 中
31 がくの直径	06 やや大
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート 85C
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート 91D

1 品種登録の番号及び年月日 第30289号

令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Limonium Mill. オリンピアーナ (オリーブアナ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「オリンピアーナ」は、対照品種「GONIOLIMOM German Statice」と比較して、草丈がやや低であること、一次分枝部のたく葉の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ティー・エス・メリクロン株式会社
山梨県北杜市小淵沢町8098

6 登録品種の育成をした者の氏名

進藤俊英

7 出願公表の年月日 令和2年7月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
オリンピアーナ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30289号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 花序の数	02 かなり少
03 葉の長さ	05 中
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉身の形	01 楕円形
06 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
07 葉の光沢の強弱	03 弱
08 葉の毛の有無	01 無
09 葉の表面の毛の密度	
10 葉の周縁の毛の密度	01 無又は極粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
12 葉の切れ込みの有無	01 無
13 葉の切れ込みの強弱	
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
17 茎出葉の有無	09 有

Limonium Mill.
オリンピアーナ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30289号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	06 やや長
19 花茎の太さ	05 中
20 花茎の毛の密度	05 中
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	02 かなり狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	01 無又は極弱
24 一次分枝部のたく葉の長さ	07 長
25 花序の型	01 I型
26 一次分枝の長さ	05 中
27 花序の分枝性	04 やや弱
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	08 かなり多
30 がくの長さ	04 やや短
31 がくの直径	05 中
32 がくの形	03 開鐘形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート NN155D
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート NN155D

1 品種登録の番号及び年月日 第30290号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Limonium Mill. ハルナ (ハナ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ハルナ」は、対照品種「TSカッサイフルール」と比較して、葉の幅がかなり狭であること、がくの直径が小であること等で区別性が認められる。対照品種「TSコーテンフルール」と比較して、葉の幅がかなり狭であること、がくの直径が小であること、がくの主な色が64Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ティー・エス・メリクロン株式会社
山梨県北杜市小淵沢町8098

6 登録品種の育成をした者の氏名
進藤俊英

7 出願公表の年月日 令和2年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
 ハルナ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30290号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 花序の数	04 やや少
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	02 かなり狭
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	03 弱
08 葉の毛の有無	01 無
09 葉の表面の毛の密度	
10 葉の周縁の毛の密度	01 無又は極粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
12 葉の切れ込みの有無	01 無
13 葉の切れ込みの強弱	
14 葉柄の有無	01 無
15 葉柄の長さ	
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	07 強
17 茎出葉の有無	09 有

Limonium Mill.
ハルナ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30290号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	09 極長
19 花茎の太さ	03 細
20 花茎の毛の密度	01 無又は極粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	01 無又は極狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	
24 一次分枝部のたく葉の長さ	04 やや短
25 花序の型	04 IV型
26 一次分枝の長さ	06 やや長
27 花序の分枝性	08 かなり強
28 分枝の方向	03 斜上
29 花序の花数	07 多
30 がくの長さ	05 中
31 がくの直径	03 小
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート 64B
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート 64A

1 品種登録の番号及び年月日 第30291号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Limonium Mill. 天女山 (テンニョサン)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「天女山」は、対照品種「TSクラウドフロウ」と比較して、葉の幅がかなり狭であること、がくの主な色がNN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ミヨエバースノー」と比較して、葉の幅がかなり狭であること、花冠の型がI型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ティー・エス・メリクロン株式会社
山梨県北杜市小淵沢町8098

6 登録品種の育成をした者の氏名
進藤俊英

7 出願公表の年月日 令和2年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の品種の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
天女山

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30291号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 花序の数	04 やや少
03 葉の長さ	03 短
04 葉の幅	02 かなり狭
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	03 弱
08 葉の毛の有無	01 無
09 葉の表面の毛の密度	
10 葉の周縁の毛の密度	01 無又は極粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
12 葉の切れ込みの有無	01 無
13 葉の切れ込みの強弱	
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	05 中
17 茎出葉の有無	01 無

Limonium Mill.
天女山

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30291号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	06 やや長
19 花茎の太さ	03 細
20 花茎の毛の密度	01 無又は極粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	01 無又は極狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	
24 一次分枝部のたく葉の長さ	03 短
25 花序の型	04 IV型
26 一次分枝の長さ	04 やや短
27 花序の分枝性	04 やや弱
28 分枝の方向	03 斜上
29 花序の花数	07 多
30 がくの長さ	04 やや短
31 がくの直径	05 中
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート NN155D
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート NN155D

1 品種登録の番号及び年月日 第30292号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Limonium Mill. BARSATEVENDER

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「BARSATEVENDER」は、対照品種「スペース ラベンダー」と比較して、花茎の翼の波打ちの強弱が強であること、がくの主な色が76Cであること等で区別性が認められる。対照品種「パシフィックバイオ」と比較して、花茎の翼の波打ちの強弱が強であること、がくの主な色が76Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elena Garcia Cano

7 出願公表の年月日 令和2年12月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Limonium Mill.
BARSATEVENDER

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30292号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 花序の数	03 少
03 葉の長さ	05 中
04 葉の幅	06 やや広
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	05 中
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	03 粗
10 葉の周縁の毛の密度	03 粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	05 中
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	01 無

Limonium Mill.
BARSATEVENDER

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30292号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	06 やや長
19 花茎の太さ	05 中
20 花茎の毛の密度	02 かなり粗
21 花茎の色	03 濃緑
22 花茎の翼の幅	04 やや狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	07 強
24 一次分枝部のたく葉の長さ	05 中
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	05 中
27 花序の分枝性	05 中
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	06 やや多
30 がくの長さ	06 やや長
31 がくの直径	06 やや大
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート 76C
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート 76C

1 品種登録の番号及び年月日 第30293号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Limonium Mill. KBPu1322

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KBPu1322」は、対照品種「ネオアラビアン」と比較して、花茎の翼の波打ちの強弱が弱であること、がくの主な色がN82Cであること等で区別性が認められる。対照品種「TW894」と比較して、葉の表面の毛の密度がやや粗であること、葉の周縁の波打ちの強弱が中であること、花茎の翼の波打ちの強弱が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

徳弘晃二

7 出願公表の年月日 令和2年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
KBPu1322

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30293号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 花序の数	07 多
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	05 中
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	05 中
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	04 やや粗
10 葉の周縁の毛の密度	05 中
11 葉の周縁の波打ちの強弱	05 中
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	05 中
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	05 中
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	01 無

Limonium Mill.
KBPu1322

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30293号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	05 中
19 花茎の太さ	04 やや細
20 花茎の毛の密度	02 かなり粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	03 狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	03 弱
24 一次分枝部のたく葉の長さ	03 短
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	04 やや短
27 花序の分枝性	04 やや弱
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	03 少
30 がくの長さ	06 やや長
31 がくの直径	06 やや大
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート N82C
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート N82C

1 品種登録の番号及び年月日 第30294号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Limonium Mill. KBPu1664S

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KBPu1664S」は、対照品種「ミヨリモラッキーアメジスト」と比較して、花茎の翼の波打ちの強弱がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「DB43」と比較して、一次分枝の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名
徳弘晃二

7 出願公表の年月日 令和2年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
KBPu1664S

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30294号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 花序の数	04 やや少
03 葉の長さ	05 中
04 葉の幅	06 やや広
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	05 中
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	03 粗
10 葉の周縁の毛の密度	05 中
11 葉の周縁の波打ちの強弱	05 中
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	07 強
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	09 有

Limonium Mill.
KBPu1664S

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30294号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	06 やや長
19 花茎の太さ	05 中
20 花茎の毛の密度	03 粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	04 やや狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	06 やや強
24 一次分枝部のたく葉の長さ	03 短
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	06 やや長
27 花序の分枝性	05 中
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	05 中
30 がくの長さ	05 中
31 がくの直径	06 やや大
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート N88A
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート 85D

1 品種登録の番号及び年月日 第30295号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Limonium Mill. KP1734S

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KP1734S」は、対照品種「KP1415」と比較して、葉の切れ込みの強弱が中であること、花茎の翼の波打ちの強弱がやや弱であること、柱頭の形が乳頭状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名
徳弘晃二

7 出願公表の年月日 令和2年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
KP1734S

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30295号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 花序の数	05 中
03 葉の長さ	05 中
04 葉の幅	06 やや広
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	05 中
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	02 かなり粗
10 葉の周縁の毛の密度	02 かなり粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	05 中
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	01 無

Limonium Mill.
KP1734S

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30295号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	06 やや長
19 花茎の太さ	05 中
20 花茎の毛の密度	02 かなり粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	03 狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	04 やや弱
24 一次分枝部のたく葉の長さ	04 やや短
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	05 中
27 花序の分枝性	04 やや弱
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	05 中
30 がくの長さ	05 中
31 がくの直径	05 中
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート N74D
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート NN155C

1 品種登録の番号及び年月日 第30296号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Limonium Mill. KP1736S

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KP1736S」は、対照品種「アテナピンク」と比較して、花茎の翼の波打ちの強弱が弱であること、がくの主な色がNN74Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ミヨリモメトロピンク」と比較して、草丈が高であること、がくの主な色がNN74Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名
徳弘晃二

7 出願公表の年月日 令和2年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
KP1736S

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30296号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 花序の数	04 やや少
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	05 中
07 葉の光沢の強弱	05 中
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	02 かなり粗
10 葉の周縁の毛の密度	03 粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	05 中
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	01 無

Limonium Mill.
KP1736S

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30296号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	06 やや長
19 花茎の太さ	05 中
20 花茎の毛の密度	02 かなり粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	03 狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	03 弱
24 一次分枝部のたく葉の長さ	03 短
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	05 中
27 花序の分枝性	05 中
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	06 やや多
30 がくの長さ	05 中
31 がくの直径	06 やや大
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート NN74C
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート NN155C

1 品種登録の番号及び年月日 第30297号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. あきだわら環1号 (アキダワラカンゴウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「あきだわら環1号」は、対照品種「あきだわら」と比較して、カドミウム吸収性が極低であること等で区別性が認められる。対照品種「日本晴」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPiiであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
石井卓朗 佐藤宏之 後藤明俊 黒木慎 大森伸之介 石川覚 安部匡 松原一樹
竹内善信 山口誠之 小林伸哉 平林秀介 加藤浩 春原嘉弘

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
「コシヒカリ環1号」に「あきだわら」を交配し、「あきだわら」を3回戻し交配した後に選抜したものである。

Oryza sativa L.
あきだわら環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30297号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	02 鋭形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
あきだわら環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30297号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	06 やや晩
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	05 中
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	06 やや長
31 穂数	04 やや少
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	01 先端のみ

Oryza sativa L.
あきだわら環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30297号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	01 極短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	06 穂だけ抽出～穂軸の一部も概ね抽出
44 成熟期	06 やや晩
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
あきだわら環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30297号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	04 やや小
54 粳の長さ	05 中
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	04 やや小
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	05 5型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	07 完全崩壊
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
あきだわら環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30297号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	02 かなり弱
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	07 強
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pii
74 葉いもちほ場抵抗性	03 弱
75 穂いもちほ場抵抗性	05 中
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	05 中
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	01 日本水稻型(+)
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	01 極低
84 高温登熟性	03 弱
85 着粒密度	

1 品種登録の番号及び年月日 第30298号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. ほしじるし環1号 (ホジルシカン1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ほしじるし環1号」は、対照品種「ほしじるし」と比較して、カドミウム吸収性が極低であること等で区別性が認められる。対照品種「月の光」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
石井卓朗 佐藤宏之 後藤明俊 黒木慎 大森伸之介 石川覚 安部匡 松原一樹
竹内善信 山口誠之 小林伸哉 平林秀介 加藤浩 春原嘉弘

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
「コシヒカリ環1号」に「ほしじるし」を交配し、「ほしじるし」を3回戻し交配した後に、選抜したものである。

Oryza sativa L.
ほしじるし環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30298号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	02 鋭形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
ほしじるし環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30298号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	05 中
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	04 やや短
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	05 中
31 穂数	05 中
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	01 先端のみ

Oryza sativa L.
ほしじるし環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30298号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	01 極短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	06 穂だけ抽出～穂軸の一部も概ね抽出
44 成熟期	05 中
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
ほしじるし環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30298号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	05 中
54 粳の長さ	05 中
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	06 6型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	07 完全崩壊
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
ほしじるし環1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30298号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	06 やや強
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	+
74 葉いもちほ場抵抗性	05 中
75 穂いもちほ場抵抗性	04 やや弱
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	04 やや弱
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	01 極低
84 高温登熟性	04 やや弱
85 着粒密度	

1 品種登録の番号及び年月日 第30299号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. コシヒカリ駿河d63 (コシカリスカ`d63)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「コシヒカリ駿河d63」は、対照品種「やまだわら」と比較して、初期の止め葉の姿勢が半立であること、出穂期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「あきさかり」と比較して、出穂期が早であること、芒の分布が上3/4のみであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
富田因則
静岡県静岡市駿河区大谷836静岡大学大谷宿舎3-21

6 登録品種の育成をした者の氏名
富田因則

7 出願公表の年月日 令和元年9月5日

8 登録品種の育成の経過の概要
「コシヒカリ」×「黄金晴」のF2に「コシヒカリ」を5回戻し交配したものである。

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d63

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30299号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	04 やや短
14 葉身の幅	04 やや狭
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	02 立～半立

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d63

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30299号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	03 早
20 雄性不稔性	
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	05 中
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	05 中
31 穂数	05 中
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	04 上3/4のみ

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d63

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30299号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	02 短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	03 早
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d63

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30299号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粃の千粒重	04 やや小
54 粃の長さ	05 中
55 粃の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	04 やや小
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	05 5型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	03 低崩壊
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d63

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30299号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	07 難
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	05 中

Oryza sativa L.
コシヒカリ駿河d63

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30299号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
	87 セシウム吸収性

1 品種登録の番号及び年月日 第30300号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. なついろ (ナツイ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「なついろ」は、対照品種「ゆめさかり」と比較して、着粒密度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「三重23号」と比較して、葉いもちほ場抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、葉いもちほ場抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
三重県
三重県津市広明町13番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
松本憲悟 山川智大 大野鉄平 太田雄也

7 出願公表の年月日 令和2年1月23日

8 登録品種の育成の経過の概要
「三重23号」に「ともほなみ」を交配し、「三重23号」を3回戻し交配した後に選抜したものである。

Oryza sativa L.
なついろ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30300号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	02 鋭形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	02 立～半立

Oryza sativa L.
なついろ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30300号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	02 かなり早
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	05 中
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	06 やや長
31 穂数	04 やや少
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	04 上3/4のみ

Oryza sativa L.
なついろ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30300号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	03 中
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	03 早
45 葉の枯れ上がりの時期	05 中
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
なついろ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30300号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粃の千粒重	06 やや大
54 粃の長さ	07 長
55 粃の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	06 やや大
59 玄米の長さ	06 やや長
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
なついろ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30300号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	07 強
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pia, Pii
74 葉いもちほ場抵抗性	08 かなり強
75 穂いもちほ場抵抗性	07 強
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	05 中
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	05 中

Oryza sativa L.
なついろ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30300号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
87 セシウム吸収性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30301号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. 希望の星 (キホウノホシ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「希望の星」は、対照品種「ゆうだい21」と比較して、稈の太さが中であること、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が長であること等で区別性が認められる。対照品種「関東HD2号」と比較して、着粒密度が密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
公益財団法人農業・環境・健康研究所
静岡県伊豆の国市浮橋1601番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
中井弘和 高崎真一 加藤英治 三森富男 鈴木一栄 大林祐一 松本重雄 隅和雄 高根澤啓市 井上一義 稲沢裕二 加藤宏康 山川富夫 山田和生 大下穰 奈良吉主 鈴木智治 田渕浩康

7 出願公表の年月日 令和2年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要
「コシヒカリ」に「ササニシキ」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
希望の星

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30301号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	06 やや長
14 葉身の幅	04 やや狭
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
希望の星

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30301号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	05 中
20 雄性不稔性	
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	07 長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	05 中
31 穂数	05 中
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	01 先端のみ

Oryza sativa L.
希望の星

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30301号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	02 短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	05 中
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
希望の星

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30301号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	05 中
54 粳の長さ	05 中
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	05 5型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	06 中間～完全崩壊
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
希望の星

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30301号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	08 かなり難
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	07 密

Oryza sativa L.

希望の星

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30301号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
87 セシウム吸収性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30302号 令和6年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. ゆめきせき (ユメキセキ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ゆめきせき」は、対照品種「希望の星」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が極長であること、着粒密度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆうだい21」と比較して、稈の太さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
公益財団法人農業・環境・健康研究所
静岡県伊豆の国市浮橋1601番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
中井弘和 高崎真一 加藤英治 三森富男 鈴木一栄 大林祐一 松本重雄 隅和
雄 高根澤啓市 井上一義 稲沢裕二 加藤宏康 山川富夫 山田和生 大下穰
奈良吉主 鈴木智治 田渕浩康

7 出願公表の年月日 令和2年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要
「コシヒカリ」に「ササニシキ」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
ゆめきせき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30302号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	06 やや長
14 葉身の幅	04 やや狭
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
ゆめきせき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30302号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	05 中
20 雄性不稔性	
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	09 極長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	05 中
31 穂数	05 中
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	02 上1/4のみ

Oryza sativa L.
ゆめきせき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30302号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	02 短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	05 中
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
ゆめきせき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30302号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	05 中
54 粳の長さ	06 やや長
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	05 5型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	05 中間
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
ゆめきせき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30302号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	05 中
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	05 中

Oryza sativa L.

ゆめきせき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30302号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
87 セシウム吸収性	